

NARBEIT 09/937331 09/937337 030 VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMM DEM GEBIET DES PATENTWE

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 52.382 Ho/am		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/02138	(Tag/Monat/Jahr) 10/03/2000	23/03/1999
Anmelder		
WACKER-WERKE GMBH & CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder lequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eir	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	·
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
1 1 1 1	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur innerhalb eines Monats nach dem Datum der A ellungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen 00/02138

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSSE GENSTANDES IPK 7 E04G21/08

Nach dei	r Internationalen	Patentklassifikation (II	PK) oder nach d	der nationalen Klassifikation und der IPK	

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 E04G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 1 097 651 A (STOTHERT & PITT LIMITED) 3. Januar 1968 (1968-01-03)	1,2,7,8, 11
	das ganze Dokument	
A		9,12
Α	DE 39 01 893 A (MIKASA SANGYO KK ;SINANO ELECTRIC (JP)) 10. August 1989 (1989-08-10) in der Anmeldung erwähnt 	

entnenmen	
° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	: "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internatio
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik de aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	ofiniert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden in Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Ver
abor more all besonders bedeateath anzagenes ist	

- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

21. Juli 2000

28/07/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmä
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Andlauer, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infection on patent family members

International Application No

Publication
date

Patent document cited in search repor	t	Publication date		ratent family member(s)	Publication date	
 GB 1097651	Α		NONE			
DE 3901893	Α	10-08-1989	JP JP US	1192960 A 8033079 B 5202612 A	03-08-1989 29-03-1996 13-04-1993	